

**ОБГРУНТУВАННЯ**  
**технічних та якісних характеристик,**  
**очікуваної вартості та/або бюджетного призначення**  
**предмета закупівлі**

**Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького.**  
**вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська область, Україна, 79010.**

На виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. №710»

**1. Предмет закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні ( Діагностичні засоби– відповідний код 33694000-1) .**

**2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-05-001774-c**

**3. Відкриті торги**

**4. Очікувана вартість закупівлі: 50 000,00 (п'ятдесят тисяч гривень, 00 копійок) з ПДВ. КЕКВ: 2220 .**

**5. Кількість: 420 шт.; 14 упаковок.**

**6. Місце постачання: 79005, м. Львів, вул. Зелена, 12 (Науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни).**

**7. Мета закупівлі.**

Закупівля здійснюється з метою забезпечення робочого процесу лабораторій Науково-дослідного інституту епідеміології та гігієни.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, зокрема:**

№	Найменування	Код згідно НК:021:2019	Технічна вимога	Кількість
1	Смужки для –рН сечі	35362	рН-тест тест-смужки для візуального аналізу рН сечі. Шкала значень водневого показника повинна мати діапазон: 5-9. Умови зберігання в закритій упаковці в сухому й темному місці.  Упаковка повинна містити 50 шт. тест-смужок.	5 уп.
2	Глюкотест	54518	Тест-смужки для визначення І показника сечі (глюкоза) 50 тест-смужок/упаковка, шкала глюкози-негатив. :2,8ммоль/л, 5,5ммоль/л. 17ммоль/л. 55ммоль/л. Концентрації робочого реагенту: Глюкоза: глюкозооксидаза 0,70%, пероксидаза 0,70%, тетраметилбензидин 13,5%.	120 шт
3	Ацетонтест	30226	Тест-смужки для визначення І показника сечі (кетони) 50 тест-смужок/упак, шкала кетонів – 1,5ммоль/л. 5ммоль/л. 15ммоль/л.  Концентрації робочого реагенту: кетони: натрію нітропрусид 4,9%	5 уп.
4	СРБ латекс тест	63234	Принцип методу  СРБ-латекс- тест аглютинації для якісного та напівякісного визначення Среактивного	4 уп.

			<p>білка(CRP) у сироватці людини. Латекс частинка, покриті козячими IgG до людського СРБ, аглютинують при змішуванні зі зразками , що містять СРБ</p> <p>До склад набору повинно входити:</p> <p>5мл СРБ-Латекс, 1мл Контроль+, 1мл Контроль-18x6 одноразових слайдів.</p> <p>Реагенти:</p> <p>Латекс: Латексні частинки , покриті козячим IgG до людського СРБ, рН, 8,2. Консервант.</p> <p>Контроль+ Червона кришка, Сироватка людини з концентрацію СБР&gt;20 мг/л,</p> <p>Контроль-Блакитна кришка Сироватка тварини,консервант</p> <p>Характеристики Використання:</p> <p>1.Аналітична чутливість :6(5-10)мг/л, при описаних умовах аналізу</p> <p>2.Ефект Прозони: Не було виявлено ефекту Прозони до 1600мг/л,</p> <p>3.Діагностична чутливість не гірше 95,6%</p> <p>4.Діанеостична специфічність 96,2%</p> <p><b>ІНТЕРФЕРЕНЦІЇ</b></p> <p>Білірубін (20мг/л),гемоглобін(10г/л) і ліпіди (10г/л не зважають.) Ревматоїдні фактори (100 МО/мл) перешкоджають .Інші речовини можуть заважати.</p>	
5	Тест для визначення D-димеру (D-dimer)	30576	<p>Експрес-тест для якісного виявлення D-димеру у цільній крові та плазмі людини. Тест для визначення D-димеру (D-Dimer), DDM-W23, Assure Tech (Hangzhou) Co., Ltd</p> <p>Загальний термін придатності: не менше 24 міс</p> <p>Процедура тестування проводиться при температурі 15 – 30 С.</p> <p>Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.</p> <p>Отримання результатів: 10 – 20 хв.</p> <p>Пороговий рівень становить: 500 нг/мл.</p> <p>Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)</p> <p>Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування, а саме: одноразовою</p>	300 шт.

			піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному саше разом з тестом; інструкцією українською мовою.	
--	--	--	---	--

Очікувана вартість закупівлі:

Розрахунок вартості товару здійснювався відповідно до обсягів закупівлі та інформації про ціни на товар, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах постачальників відповідного товару та спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронній системі закупівель.